BULLETIN du MUSÉUM NATIONAL d'HISTOIRE NATURELLE

PUBLICATION BIMESTRIELLE

zoologie

90

N° 116 JANVIER-FÉVRIER 1973

BULLETIN

du

MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

57, rue Cuvier, 75005 Paris

Directeur : Pr M. VACHON.

Comité directeur : Prs Y. LE GRAND, C. LÉVI, J. DORST.

Rédacteur général : Dr. M.-L. BAUCHOT. Secrétaire de rédaction : M^{me} P. Dupérier. Conseiller pour l'illustration : Dr. N. Hallé.

Le Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle, revue bimestrielle, paraît depuis 1895 et publie des travaux originaux relatifs aux diverses branches de la Seienee.

Les tomes 1 à 34 (1895-1928), constituant la 1^{re} série, et les tomes 35 à 42 (1929-1970), constituant la 2^e série, étaient formés de fascieules regroupant des articles divers.

A partir de 1971, le *Bulletin* 3^e série est divisé en six sections (Zoologie — Botanique — Seiences de la Terre — Seiences de l'Homme — Seiences physico-chimiques — Écologie générale) et les articles paraissent, en principe, par fascicules séparés.

S'adresser:

- pour les échanges, à la Bibliothèque centrale du Muséum national d'Histoire naturelle, 38, rue Geoffroy-Saint-Hilaire, 75005 Paris (C.C.P., Paris 9062-62);
- pour les **abonnements** et les **achats au numéro**, à la Librairie du Muséum 36, rue Geoffroy-Saint-Hilaire, 75005 Paris (C.C.P., Paris 17591-12 Crédit Lyonnais, agence Y-425);
- pour tout ce qui concerne la rédaction, au Secrétariat du Bulletin, 57, rue Cuvier, 75005 Paris.

Abonnements pour l'année 1973

Abonnement général : France, 360 F; Étranger, 396 F.

Zoologie: France, 250 F; Étranger, 275 F.

Sciences de la Terre: France, 60 F; Étranger, 66 F. Écologie générale: France, 60 F; Étranger, 66 F.

BOTANIQUE: France, 60 F; Étranger, 66 F.

Sciences Physico-Chimiques: France, 15 F; Étranger, 16 F.

International Standard Serial Number (ISSN): 0027-4070.

BULLETIN DU MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE 3e série, nº 116, janvier-février 1973, Zoologie 90

Une nouvelle Filaire de Rongeur sud-américain, Dipetalonema dessetae n. sp. (Nematoda, Filarioidea) ¹

par Odile Bain *

Résumé. — Dipetalonema dessetae n. sp. est décrit chez le Rongeur Echimyidae Proechimys guyanensis. Cette espèce se rattache à un ensemble de Dipetalonema dont les structures eéphaliques ont très évoluées et qui parasitent des Rongeurs américains anciens (Caviomorphes et Castor).

Abstract. — Dipetalonema dessetae n. sp. is described from the Rodent Echimyidae Proechimys guyanensis. This species can be linked to a group of Dipetalonema which is characterized by evolved cephalic structures and parasitizing ancient american rodents.

MATÉRIEL

Proechimys guyanensis (E. Geoffroy), eapturé dans la forêt aux abords de Bεlém (Brésil) est fréquemment parasité par des Filaires à microfilaires sanguicoles ².

3 Proechimys ont été disséqués et ont permis de récolter 6 femelles et 2 mâles ehez 138 RL, 12 femelles et 5 mâles ehez 139 RL, 1 femelle ehez 219 RL.

Les Filaires sont situées dans la eavité abdominale, tout le long de la paroi dorsale ; 1 mâle a été trouvé exceptionnellement dans la cavité thoracique.

Le mâle holotype, la femelle allotype (issus de 138 RL) et les autres lots sont eonservés au Muséum national d'Histoire naturelle de Paris, ainsi que les gouttes épaisses de mierofilaires.

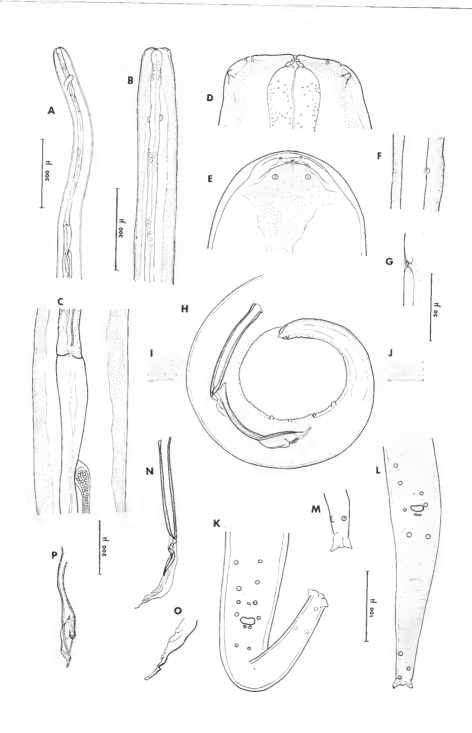
DESCRIPTION

Vers longs et fins, s'amenuisant dans la région caudale ; eutieule épaissie latéralement, finement striée et ornée de petites perles eutieulaires très espacées dans la région antérieure et plus nombreuses dans la région eaudale (fig. 2 F). La tête est étirée latéralement et plate ; les papilles sont groupées dans le plan latéral (4 papilles céphaliques, grosses et pédoneulées, 4 papilles labiales externes plus réduites, 2 amphides) (fig. 2 A et B et fig. 1 E) ; la eutieule eéphalique est épaisse ; la bouehe est petite et arrondie ; la eapsule bueeale est

^{1.} Cette étude a pu être faite grâce à une subvention de l'Organisation mondiale de la Santé.

^{2.} Le matériel a été obtenu grâce à l'aide extrêmement efficace et amieale des Drs Lainson et Shaw, de Welleome Parasitology Unit, Instituto Evandro Chagas, Belém, Pará, Brésil.

^{*} Laboratoire de Zoologie (Vers) associé au CNRS, Muséum national d'Histoire naturelle, 57, rue Cuvier, 75005 Paris.



formée par 3 segments: un segment antérieur court, souvent peu sclérifié, surtout chez les mâles, un segment moyen épais et un segment postérieur qui est en partie entouré par le tissu œsophagien (fig. 1 D). L'œsophage est mince et non divisé et les granules de sécrétion sont irrégulièrement répartis (fig. 1 A). Les deirides sont petites et situées nettement en arrière de l'anneau nerveux (fig. 1 F et G). Pore excréteur non observé. L'extrémité caudale est arrondie (tous les mâles et de nombreuses femelles) (fig. 1 K et H) ou se termine par une pointe conique (quelques femelles) et porte toujours 2 languettes pointues subterminales et latéro-ventrales (fig. 2 G).

Mâle (fig. 1)

Le testicule prend naissance en arrière de la jonction œsophage-intestin; son extrémité distale a une paroi épaisse et une forme lancéolée (fig. 1 C). La région caudale est enroulée en spirale sur 3 mm environ et ornée ventralement par une area rugosa; celle-ci commence en arrière des pointes caudales et remonte au-delà de la région enroulée : l'area rugosa est constituée par des bandes transversales cuticulaires saillantes; ces bandes sont striées longitudinalement en avant et au voisinage du cloaque (fig. 1 J); en arrière elles sont ponctuées (fig. 1 I). Les papilles caudales sont typiquement au nombre de 16 et réparties en 3 groupes: 4 paires latéro-ventrales, précloacales, équidistantes, la paire proximale étant à la hauteur du cloaque, et une papille impaire large et assez éloignée du cloaque ; 2 paires postcloacales : une paire ventrale située juste en arrière du cloaque et une paire latéroventrale nettement plus éloignée; 3 papilles groupées vers l'extrémité caudale (fig. 1 K). Cette disposition peut varier (réduction du nombre des papilles précloacales (fig. 1 L), position variée des 3 papilles terminales) mais les 2 premières paires postcloacales ont une position très stable. Le spicule gauche comprend un manche bien cuticularisé et une lame membraneuse qui s'amenuise à son extrémité distale et qui est soutenue par un axe cuticulaire sur son bord latéral droit (fig. 1 H, N, O). Le spicule droit a une portion proximale fortement cuticularisée qui s'évase vers la région distale en devenant membraneuse ; cette portion est enroulée en cornet et son extrémité a la forme d'une columelle : un axe cuticulaire dorsal soutient la moitié proximale de la membrane et fait une saillie caractéristique en vuc latérale; la lame est ponctuée près du manche (fig. 1 H et P).

Dimensions : Longueur du corps comprise entre 3,7 cm et 4,2 cm, largeur comprise entre 180 μ et 200 μ ; longueur de l'œsophage comprise entre 1 290 μ et 1 620 μ . Pour le mâle type, corps long de 4,08 cm, large de 200 μ ; champ et épaississement cuticulaires latéraux larges respectivement de 30 μ et 16 μ au niveau de la jonction œsophage-intestin;

Fig. 1. — Mâle: A, région antérieure, vue latérale; B, idem, vue médiane; C, jonction œsophage-intestin et naissance du testicule; D, tête, vue médiane; E, idem, vue latérale; F et G, deiride, vue de face et de profil; H, région caudale, vue latérale; I, area rugosa, près de la pointe caudale; J, idem, en avant du cloaque; K, région caudale en vue ventrale d'un mâle; L, idem, & type; M, extrémité caudale d'un 3° Å, vue ventrale; N, spicule gauche disséqué; O, extrémité distale de ce spicule; P, spicule droit disséqué.

⁽A, éch. 500 μ ; B, éch. 300 μ ; C, éch. 200 μ ; D, E, F, G, I, J, O, éch. 50 μ ; H, K, L, M, N, P, éch. 100 μ .)

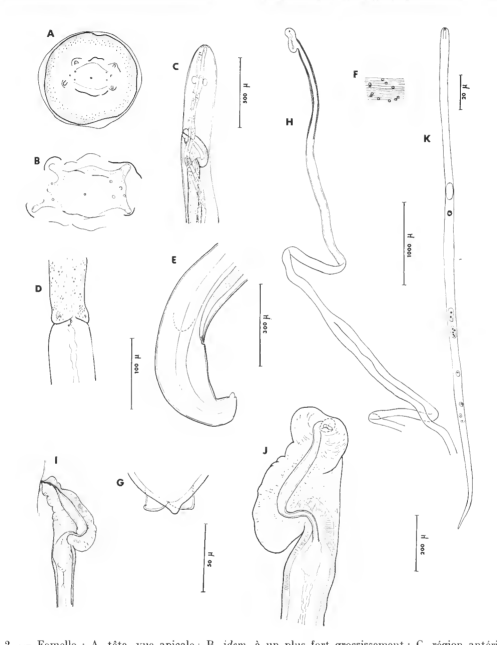


Fig. 2. — Femelle : A, tête, vue apicale ; B, idem, à un plus fort grossissement ; C, région antéricure, vue latéralc ; D, jonction cesophage-intestin ; E, région caudale, vue latéralc ; F, ornementation cuticulaire dans la région caudale ; G, extrémité caudale, vue dorsale ; H, ovejecteur disséqué ; I, vagin, vue latérale ; J, idem, vu de face ; K, microfilaire en coloration vitale.

(A, D, éch. $100~\mu$; B, F, G, éch. $450~\mu$; C, éch. $500~\mu$; E, I, éch. $300~\mu$; H, éch. $1~000~\mu$; J, éch. $20~\mu$; K, éch. $20~\mu$.)

tête large de 80 μ dans le plan latéral et de 50 μ dans le plan médian ; cavité et capsule buccales hautes respectivement de 6 μ ct 8,5 μ ; anneau nerveux ct deirides respectivement à 250 μ et 680 μ de l'apex ; testicule naissant à 185 μ de la jonction œsophage-intestin ; area rugosa longue de 7,8 mm et région enroulée longue de 3,3 mm ; bandes transversales de l'area rugosa hautes de 1,5 μ ct distantes de 6 μ dans la région précloacale ; spicule gauche long de 270 μ (manche long de 153 μ) ; spicule droit long de 180 μ (manche long de 100 μ) ; queue longue de 255 μ ; pointe caudale longue de 12 μ .

Les spicules gauche et droit disséqués, appartenant à un autre mâle, mesurent $250\,\mu$ et $160\,\mu$ de long.

Femelle (fig. 2)

La vulve est située à mi-hauteur de l'œsophage (fig. 2 C); le vagin a une paroi musculaire épaisse (fig. 2 I et J) et se plie en S dans sa partie distale; la lumière vaginale se dilate en chambre, puis se rétrécit brusquement au niveau de la courbure; la portion impaire de la trompe est longue (fig. 2 H). Les 2 ovaires naissent dans la région postérieure du corps. La queue est recourbée ventralement; les pétales caudaux ont une base large (fig. 2 G).

Dimensions : Corps long de 5,7 cm à 8,3 cm et large de 320 μ à 370 μ ; vulve distante de 525 μ à 680 μ de l'apex ; longueur de l'œsophage comprise entre 1 060 μ et 1 400 μ . Pour la femelle type, corps long de 7,4 cm, large de 320 μ ; champ et épaississement cuticulaires latéraux, larges respectivement de 100 μ et 30 μ . Tête large de 100 μ dans le plan latéral et 65 μ dans le plan médian. Anneau ncrveux, deirides et vulve respectivement à 252 μ , 470 μ et 640 μ de l'apex ; portion impaire de la trompe longue de 5,2 mm ; ovaires naissant à 1 100 μ et 930 μ de l'extrémité caudale ; queue longue de 390 μ ; pétales caudaux hauts de 13 μ .

Microfilaires

Corps long et mince, à queue effilée; pas de gaine. Tête arrondic, légèrement plus étroite que le corps; crochet assez long. En goutte épaisse colorée au Giemsa, les microfilaires sont sinueuses et enroulées avec des noyaux très serrés; espace céphalique court, avec 1 ou 2 noyaux et granulations; anneau nerveux, corps interne (2 massifs) et pore anal sont visibles; queue entièrement nucléée (fig. 3), avec une file terminale de 3 noyaux



Fig. 3. - Microfilaire colorée au Giemsa.

dont le dernier est très allongé. Les cellules exerétrices R_1 et R_2 à R_4 sont mises en évidence à la coloration vitale (New Blue R); les noyaux sont petits, entourés par une minee frange eytoplasmique. Le noyau exeréteur est nettement en arrière du pore excréteur; la cellule R_1 est bien séparée du groupe R_2 à R_4 . Le corps interne est formé par deux masses réfringentes, souvent ponetuées par quelques granules (fig. 2 K).

Dimensions : Microfilaire utérine fixée à l'alcool, longue de $210~\mu$; microfilaire en coloration vitale, longue de $289~\mu$, large de $5~\mu$ (longueur variant de $270~\mu$ à $310~\mu$); porc excréteur, noyau excréteur, corps interne et cellule R_1 , respectivement à $100~\mu$, $118~\mu$, $170~\mu$ et $208~\mu$ de l'extrémité antérieure; queue longue de $60~\mu$.

DISCUSSION

L'étirement de la tête dans le plan latéral, la lame du spieule gauehe très minee, la région distale élargie du spieule droit soulignée par une arête dorsale et l'extrémité eaudale à 2 grandes languettes pointues rapproehent nos spécimens de 5 espèces de Dipetalonema: D. diacantha (Molin, 1858), parasite de Coendou villosus; D. bifida (Molin, 1858), parasite de Kannabateomys amblyonyx; D. travassosi Artigas et Pacheco, 1933, chez Myocastor coipus; D. arbuta Highby, 1943, chez Erethizon dorsatum; et D. sprenti Anderson, 1953, chez Castor canadensis.

 $D.\ diacantha$ et $D.\ bifida$, redécrits par Freitas et Lent (1939) et par Anderson (1955) et $D.\ travassosi$ s'opposent à nos spécimens par l'aspect de la tête en vue médiane : chez ees espèces, la pulpe céphalique latérale s'est considérablement développée, donnant à la surface céphalique une forme concave ; à ce caractère distinctif, on peut ajouter l'œsophage très long chez $D.\ diacantha$, les grandes microfilaires chez $D.\ bifida\ (600\ \mu-750\ \mu)$ et les microfilaires courtes chez $D.\ travassosi\ (104\ \mu)$.

D. arbuta, de même taille que nos spécimens, a une tête avec des bords latéraux peu développés qui lui conservent une forme encore assez convexe; l'œsophage est divisé et très long (2 fois plus long que chez nos spécimens); l'area rugosa semble être localisée seulement dans la région cloacale; les paires 5 et 6 de papilles caudales sont rapprochées; les spicules sont plus courts.

D. sprenti a la même taille que nos spécimens et la même forme de tête (surface plate), mais la capsule buccale est plus petite, les microfilaires sont plus grandes (400 μ -450 μ), et les papilles caudales des paires 5 et 6 sont situées presque sur la même ligne transversale.

Nous pensons done que les spécimens de *Procchimys* constituent une espèce nouvelle, que nous dédions à notre collègue Mme Desset, et nommons D. dessetae n. sp.

CONCLUSION

Les 9 espèces de *Dipetalonema* ¹ qui sont actuellement connues chez les Rongeurs ne forment pas un groupe homogène.

^{1.} Nous ne mentionnons pas iei Dipetalonema finlayi (Mazza et Fiora, 1932), parasite du Chinehillidae Lagidium tucumanus paree que nous le plaçons dans le genre Ackertia; en effet, cette espèce ne se distingue pas d'A. dorsti Bain et Hoequet, 1968, chez L. peruanum; et l'espèce péruvienne devient synonyme d'A. finlayi.

- D. lutreolus Maekerras, 1962, parasite de Rattus lutreolus, en Australie, a une morphologie originale, avec la queue du mâle particulièrement trapue, 4 languettes caudales, et le spicule droit court et de forme simple. Mackerras (1962) souligne sa ressemblance avec D. johnstoni Mackerras, 1954, parasite du Marsupial Isoodon macrourus; le cycle de D. lutreolus n'est pas connu.
- D. viteae Krepkogorskaya, 1933, parasite de Meriones et de Rhombomys au Moyeu-Orient, avec sa structure céphalique primitive (cf. Chabaud, 1952), ses 8 paires de papilles eaudales, ses spicules forts et de forme simple, s'apparenterait plutôt à D. weissi (Seurat, 1914), parasite d'un Insectivore d'Afrique du Nord; l'hôte intermédiaire de D. viteae est une Tique.

D. mansonbahri Nelson, 1961, parasite de Pedetes au Kenya, est très particulier avec des languettes caudales réduites, un spieule droit complètement cuticularisé et à extrémité dorsale en dents de scie, et une disposition des papilles céphaliques évoluée; l'hôte intermédiaire est une Puce. Il paraît très proche de D. reconditum (Grassi, 1890), parasite du Chien.

D. interstitium Price, 1962, parasite de Sciurus en Amérique du Nord, a une morphologie un peu atypique : les amphides sont rapprochées de la bouche, les papilles labiales et céphaliques sont disposées en un rectangle dont le grand axe est parallèle au plan médian ; l'œsophage est très minee ; les pointes eaudales sont atrophiées, les spieules sont fins. Une espèce très voisine, D. llewellyni Price, 1962, parasite le Carnivore Procyon lotor. Certains caractères morphologiques de ces espèces (disposition des papilles céphaliques, œsophage et spicules fins) se retrouvent chez des Dipetalonema de Primates américains, comme D. obtusa (Mac Coy, 1936), redéerit par Esslinger (1966), et D. tamarinae Dunn et Lambrecht, 1963. Le cycle de D. interstitium n'est pas connu.

D. dessetae, D. arbuta, D. diacantha, parasites d'Echimyidae, et D. travassosi, parasite de Myocastoridae, forment, au contraire, un cusemble de parasites de Rongeurs Caviomorphes, très semblables par la structure céphalique évoluée et la morphologie des spicules ; la Filaire du Castor, D. sprenti, se rattache à ce groupe. Parmi ces Filaires, deux eyeles sont connus (D. arbuta [cf. Highby, 1943] et D. dessetae n. sp.) 1; dans les deux eas l'hôte intermédiaire est un Moustique et les stades infestants ont une morphologie très comparable (extrémité eaudale tridentée).

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- Anderson, R. C., 1953. Dipetalonema sprenti n. sp. from Castor canadensis Kuhl. Parasitology, 43: 215-221.
 - 1955. Note on the morphology and systematic status of the genus *Molinema* Freitas and Lent. 1939 (Nematoda: Filarioidea). *Proc. Helminth. Soc. Wash.*, **22**: 69-70.
- Artigas, P. T., et G. Pacheco, 1933. A new species of Filaria from Myocastor coipus, Dipetalonema travassosi n. sp. Rev. Biol. Hyg., 4: 23-27.
- Bain, O., et P. Hocquet, 1968. Ackertia dorsti n. sp., parasite de la viscache Lagidium peruanum. Bull. Mus. Hist. nat., Paris, 2e sér., 40: 399-402.
- Спаваць, А. G., 1952. Le genre *Dipetalonema* Diesing, 1861; essai de classification. *Annls Parasit.*, 27: 250-285.
- 1. Nous avons obtenu le développement larvaire jusqu'au stade infestant chez Culex pipiens et Aedes ægypti; sa description fera l'objet d'une note ultérieure.

- Dunn, F. L., et F. L. Lambrecht, 1963. On some filarial parasites of South American primates, with a description of *Tetrapetalonema tamarinae* n. sp. from the Peruvian tamarin marmoset, *Tamarinus nigricollis* (Spix, 1823). *J. Helminth.*, 37: 261-286.
- Esslinger, J. H., 1966. Dipetalonema obtusa (Mc Coy, 1936) comb. n. (Filarioidea: Onchocercidae) in Columbian primates, with a description of the adult. J. Parasit., 52: 498-502.
- Freitas, J. F., et H. Lent, 1939. Novo genero de Helminthos parasitos de roedores (Nematoda: Filarioidea). Bolm Biol., 4: 14-18.
- Highby, P. R., 1943. Dipetalonema arbuta n. sp. (Nematoda) from the porcupine, Erethizon dorsatum (L.). J. Parasit., 29: 239-242.
- Mackerras, M. J., 1962. Filarial parasites (Nematoda: Filarioidea) of Australian animals. Austr. J. Zool., 10: 400-457.
- Mazza, S., et A. Fiora, 1932. Filarideo n. sp. del vizcachon de la sierra (*Lagidium tucumanus* Thos) de la provincia de Jujuy. Septima Reunion de la Soc. Argent. Path. Reg. del Norte: 1040-1041.
- Nelson, G. S., 1961. On Dipetalonema manson-bahri n. sp., from the spring-hare, Pedetes surdaster larvalis, with a note on its development in fleas. J. Helminth., 35: 143-160.
- Price, D. L., 1962. Description of *Dipetalonema interstitium* n. sp. from the grey squirrel and *Dipetalonema llewwellyni* n. sp. from the racoon. *Proc. Helminth. Soc. Wash.*, 29: 77-82.
- Seurat, L. G., 1914. Sur une Filaire péritonéale du Macroscélide. C. r. Soc. Biol., Paris, 77: 524-526.

Manuscrit déposé le 23 mai 1972.

Bull. Mus. Hist. nat., Paris, 3e sér., no 116, janv.-févr. 1973, Zoologie 90 : 309-316.

Achevé d'imprimer le 31 octobre 1973.

IMPRIMERIE NATIONALE

Recommandations aux auteurs

Les articles à publier doivent être adressés directement au Secrétariat du Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle, 57, rue Cuvier, 75005 Paris. Ils seront accompagnés d'un résumé en une ou plusieurs langues. L'adresse du Laboratoire dans lequel le travail a été effectué figurera sur la première page, en note infrapaginale.

Le texte doit être dactylographié à double interligne, avec une marge suffisante, recto seulement. Pas de mots en majuseules, pas de soulignages (à l'exception des noms de genres et d'espèces soulignés d'un trait).

Il convient de numéroter les tableaux et de leur donner un title; les tableaux compliqués devront être préparés de façon à pouvoir être clichés comme une figure.

Les références bibliographiques apparaîtront selon les modèles suivants :

BAUCHOT, M.-L., J. DAGET, J.-C. HUREAU et Th. Monod, 1970. — Le problème des « auteurs secondaires » en taxionomie. Bull. Mus. Hist. nat., Paris, 2e sér., 42 (2): 301-304.

TINBERGEN, N., 1952. — The study of instinct. Oxford, Clarendon Press, 228 p.

Les dessins et cartes doivent être faits sur bristol blanc ou calque, à l'encre de chine. Envoyer les originaux. Les photographies seront le plus nettes possible, sur papier brillant, et normalement contrastées. L'emplacement des figures sera indiqué dans la marge et les légendes seront regroupées à la fin du texte, sur un feuillet séparé.

Un auteur ne pourra publier plus de 100 pages imprimées par an dans le *Bulletin*, en une ou plusieurs fois.

Une seule épreuve sera envoyée à l'auteur qui devra la retourner dans les quatre jours au Secrétariat, avec son manuscrit. Les « corrections d'auteurs » (modifications ou additions de texte) trop nombreuses, et non justifiées par une information de dernière heure, pourront être facturées aux auteurs.

Ceux-ci recevront gratuitement 50 exemplaires imprimés de leur travail. Ils pourront obtenir à leur frais des fascicules supplémentaires en s'adressant à la Bibliothèque centrale du Muséum : 38, rue Geoffroy-Saint-Hilaire, 75005 Paris.

